

9th Class Chemistry Chapter 3 Periodic Table and Periodicity of Properties Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	درمیان والے عنصر کا ایٹھی ماس اطراف والے دونوں عناصر کے اوستہ ایٹھی ماس کے برابر ہوتا ہے جس کا قانون ہے	A. ٹوپر انتر B. نیو لینڈ C. لوٹھر مائز D. مینڈلیف
2	ٹوپر انتر کے قانون میں ٹرانائی ایٹز جس بنیاد پر ترتیب دی جاتی ہے	A. بڑھتا ہوا ایٹھی ماس B. کم ہوتا ایٹھی ماس C. بڑھتا ہوا ایٹھی نمبر D. کم ہونے والی ایٹھی نمبر
3	ٹوپر انتر نے اپنا قانون جب پیش کیا	A. 1829 B. 1832 C. 1830 D. 1831
4	جس صدی میں صرف چند عناصر جانے جاتے ہے	A. 16 ویں B. 19 ویں C. 17 ویں D. 18 ویں
5	ایک پیریٹ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. اتمک ریٹن B. آئیونائزشن انرجی C. الیکترون افیٹی D. الیکترونیکٹیوٹی
6	ٹرانزیشن ایلیمیٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیز B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹلانٹر
7	مندرجہ ذیل میں سے کس بیلوجن کی الیکترونیکٹیوٹی سب سے کم ہے	A. فلورین B. کلورین C. برومین D. آئینٹین
8	لونگ فارم اف پیریٹک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریٹ کہلاتے ہیں	A. شارٹ پیریٹ B. نارمل پیریٹ C. لونگ پیریٹ D. ویری لونگ پیریٹ
9	لونگ فارم اف پیریٹک ٹیبل کی بنیاد پر	A. مینڈلیف کا اصول B. اتمک نمبر C. اتمک ماس D. ماس نمبر
10	مینڈلیف کے اصل پیریٹک ٹیبل کی بنیاد تھی	A. الیکترون کنفرگریشن B. اتمک ماس C. اتمک نمبر D. سب ٹیبل کا مکمل ہونا
11	جب ایٹھ میں ایک الیکٹران جمع کیا جتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے کہلاتی ہے	A. لیٹس انرجی B. آئیونائزشن انرجی C. الیکترونیکٹیوٹی D. الیکترون افیٹی